

	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)							APPLICANT(S) 09/46			2517		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						IMS	<del>40</del>	<u> </u>				
	AS FILED		AFTER		AFTER 2nd AMENDMENT			*		*		•	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND	7.50
1	T						51		DEF.	IND.	DEP.	IND -	DEP
2	7	1					52		<del></del>			<del>                                     </del>	-
3		/					53			<del> </del>			+
4	,,,						54		-			-	┼
5		7					55						$\dagger$
6	1						56	-				<del> </del> -	1
7		1					57						1
8		1					58			<del>                                     </del>		<u> </u>	<del>                                     </del>
9	-T						59		<del>                                     </del>			<del>  -</del> -	<del>                                     </del>
10							60		<del>                                     </del>		<u> </u>	<del> </del> -	+
11	1)						61		<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	+-
12	—-y	1			·		62		<b>-</b>		<u> </u>	-	+
13		ĬĴ	ļ				63		1	<del>                                     </del>	<b></b>	<del>                                     </del>	†
14	1						64		† <del></del>	<b>-</b>	<b></b>	<del>                                     </del>	†
15							65	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+-
16	$\mathcal{J}$	1					66		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	+
17		1			1		67		<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>	+
18		1					68		<del>                                     </del>			<del></del>	+
19		1					69					<del>                                     </del>	<del> </del> -
20		1					70		<del> </del>		-	<del>                                     </del>	+
21		,					71		<del>                                     </del>			<del> </del> -	+
22	17						72		<del> </del>		<del> </del>	├	╅──
23	I'						73		<del>                                     </del>			<del> </del> -	<del>                                     </del>
24							74		<del> </del>	·		<del> </del> -	+
25		1					75		<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del> -	+-
26		1					76		<del> </del>			├-	╁
27		7			l —		77		<del> </del>		<del></del>	├	+
28	#				1		78		<del> </del>			<del>                                     </del>	+
29							79		<u> </u>		<del> </del>	<del>  - · -</del>	+
30							80		<del>                                     </del>	<b>-</b>	<del>.</del>	<del>                                     </del>	+
31	<u>/</u>						81					<del>                                     </del>	+-
32	·	1					82					<del>                                     </del>	+
33			<u></u>				83					<del>                                     </del>	<b>—</b>
34	•	18					84		1			<del>                                     </del>	1
35	<u>-Ł</u>						85		1		<b>†</b>	<del>                                     </del>	1
36							86					<del>                                     </del>	<u> </u>
37	$\int_{-\infty}^{\infty}$						87		<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	+
38							88		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del> -	<del>  -</del> -	+
39							89		1	†	<u> </u>	<del> </del>	+
40							90		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	†
41		<u> </u>					91		1	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
42							92	-	1			1	+
43							93		1	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1-
44							94		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1
45							95		1		<u> </u>	1	†
46							96		1			<del>                                     </del>	$\top$
47							97		+	<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	+
48							98	· · · · ·		T -		<del>                                     </del>	1
49		L					99	ļ			1	<del>                                     </del>	+-
50		/	<u> </u>				100			1	<del> </del>	<b>T</b> -	$\top$
OTAL	10	1 1		п		П	TOTAL		п		n	<del>                                     </del>	1.
OTAL	r	الية. ال	<b>—</b>		<b></b>	ا لاي	TOTAL	-	اليك•	<b>—</b>	ل ا	<b>-</b> -	إيا
EP. OTAL		le 1 .	<del>                                     </del>	T	<del> </del>	5, 55 est	DEP.	<b> </b>	0 9	<b></b>		<u> </u>	0.7
LAIMS		1	1	1	1	<b>长雄</b> 卫	TOTAL CLAIMS		Trans.	3	1000	5 <b>3</b>	Fat

Sur Constitution of the co